

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

(セットA) 石灰石の加工方法と製品
 (セットB) 炭酸カルシウムの製造加工方法

[登録・公開編] 平成15年

(セットA) 73点 (セットB) 74点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ¥17,850- ¥17,850- (全て税込価格)

全文紙収録 B5製本版 ¥17,850- ¥17,850-

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥26,250- ¥26,250-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	平.	点	本体価格
No,9451(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.14	74点	¥17,000
No,9263(A)	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044(A)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(A)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8416(A)	"	"	平.9	72点	¥29,400
No,8154(A)	公告・公開	"	平.8	71点	¥29,300
No,7968(A)	"	"	平.7	61点	¥26,700
No,7814(A)	"	"	平.6	60点	¥25,600
No,7765(A)	"	"	平.5	55点	¥20,600
No,7528(A)	"	"	平.4	49点	¥18,900
No,9451(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.14	73点	¥17,000
No,9263(B)	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044(B)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(B)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(B)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8416(B)	"	"	平.9	73点	¥29,800
No,8154(B)	公告・公開	"	平.8	72点	¥29,700
No,7968(B)	"	"	平.7	58点	¥24,900
No,7765(B)	"	"	平.5	63点	¥23,700

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会 社 名	ご 注 文 内 容
所 属 部 署	ニュースガイド No, _____ CD-ROM版・B5製本版・一括購入
担 当 者 名	題 名 _____ 合計 ¥ _____
	E-mail _____ () Fax ()
住所 〒 _____	

(セットA) 石灰石の加工方法と製品 (セットB) 炭酸カルシウムの製造加工方法

No.9650

セットA[登録・公開編] 平成15年(1年間) 73点 CD-ROM版 ¥17,850 B5製本版 ¥17,850 一括購入 ¥26,250 (全て税込価格)

セットB[登録・公開編] 平成15年(1年間) 74点 CD-ROM版 ¥17,850 B5製本版 ¥17,850 一括購入 ¥26,250

(セットA)

- 1 土質安定処理用組成物 村瀬石灰工業株式会社
- 2 地盤改良材料および地盤改良工法 大成建設株式会社
- 3 Ca(OH)₂粒子 ロワ ルシェルシュ エ ディ
ペロプマン ソシエテ アノ
ニム
- 4 排ガス中の二酸化炭素除去方法 鈴木工業株式会社
- 5 高活性酸化カルシウム多孔質体の製造方法 鈴木工業株式会社
- 6 苦土生石灰肥料およびその製造方法 田澤工業株式会社
- 7 液状化防止用地盤改良材 戸田建設株式会社
- 8 排煙処理剤の製造方法 北海道電力株式会社
- 9 酸化カルシウム多孔質粒状複合体及びその製造方法 鈴木工業株式会社
- 10 脱硫焼成装置 株式会社チサキ
- 11 除湿剤包装体 大日本印刷株式会社
- 12 地盤改良材の製造方法及び装置 川崎重工業株式会社
- 13 CaSを含んだ石灰石のCaS酸化装置及び酸化方法 三菱重工業株式会社
- 14 独楽型焼成炉及び焼成方法 JFEプラント&サービス株式会社
- 15 路盤材およびその製法 株式会社テクノネットワーク
四国
- 16 豎型焼成炉及び焼成方法 JFEプラント&サービス株式会社
- 17 流動層式焼成装置及び焼成方法 JFEプラント&サービス株式会社
- 18 石灰石のコーティング防止方法 川崎重工業株式会社
- 19 石灰窒素組成物 電気化学工業株式会社
- 20 アルカリ地盤の改良方法 株式会社大林組
- 21 炭化水素及びハロゲン含有有機物燃焼分解除去剤 独立行政法人産業技術総合研究所
- 22 高比表面積消石灰、その製造方法及びその用途 東ソー株式会社
- 23 エトリンガイトの製造方法 古手川産業株式会社
- 24 石灰系下水汚泥焼却灰使用の充填材およびその配合選定方法 横浜市
- 25 ゴミ焼却炉から排出された酸性排ガス中の煤じん固定方法 宇部マテリアルズ株式会社
- 26 ハイドロタルサイトの製造方法 宇部マテリアルズ株式会社
- 27 高比表面積消石灰とその製法および用途 東ソー株式会社
- 28 高比表面積消石灰とその製法および用途 東ソー株式会社
- 29 亜鉛濃縮用成形体及び該成形体を使用する製鋼ダスト中の亜鉛の濃縮方法 トピー工業株式会社
- 30 遅硬型土質改良用固化材 三菱マテリアル株式会社
- 31 土質改良材及びその製造方法 奥多摩工業株式会社

以下42点省略

(セットB)

- 1 排煙脱硫用炭酸カルシウム及びこれを用いた脱硫方法 丸尾カルシウム株式会社
- 2 板状炭酸カルシウムの製造方法 滝田 祐作
- 3 分散剤 丸尾カルシウム株式会社
- 4 水性塗料用表面処理炭酸カルシウム 丸尾カルシウム株式会社
- 5 板状炭酸カルシウム系の球状複合体およびその製造方法 協同組合津久見ファインセラミックス研究センター
- 6 マイナスイオン化炭酸カルシウムの製造方法 高松 邦明
- 7 水性エマルジョン樹脂塗料組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 8 炭酸カルシウム鉱石の浮選法およびそのための浮遊選鉱試薬 ベロル・ノーベル・アー・ベー
- 9 シリカ-炭酸カルシウム複合粒子の製造方法、並びに該粒子を含有する組成物又は構造体 日鉄鉱業株式会社
- 10 二酸化チタン-紡錘状炭酸カルシウム複合粒子の製造方法、並びに該複合粒子を... 日鉄鉱業株式会社
- 11 一液型変成シリコン樹脂組成物の製法 日本エヌエスシー株式会社
- 12 天然カルシウム含有硬カプセル カプセル・ジャパン株式会社
- 13 菱面体晶系炭酸カルシウム及びその製造のための加速熟成方法 ミネラルズ・テクノロジーズ・インコーポレーテッド
- 14 炭酸カルシウムの常圧焼結法 株式会社INAX
- 15 変成シリコン系シーリング材組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 16 水系塗料組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 17 酸性水性媒体 ミネラルズ・テクノロジーズ・インコーポレーテッド
- 18 消臭洗浄剤 株式会社白石中央研究所
- 19 炭酸カルシウムを含有するポリ乳酸複合体の製造方法 矢橋工業株式会社
- 20 炭酸カルシウム分散体の製造方法 丸尾カルシウム株式会社
- 21 立方体状炭酸カルシウムの製造方法 丸尾カルシウム株式会社
- 22 炭酸カルシウム充填付加反応硬化型シリコンゴム組成物 信越化学工業株式会社
- 23 中性紙 王子製紙株式会社
- 24 オレフィン系樹脂シート用添加剤、及びそれを配合してなるシート用樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 25 表面処理炭酸カルシウムおよびそれを配合してなるシーリング材組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 26 亜鉛濃縮用成形体及び該成形体を使用する製鋼ダスト中の亜鉛の濃縮方法 トピー工業株式会社
- 27 表面処理重質炭酸カルシウム、その製造方法、及び表面処理重質炭酸カルシウムを配合してなる樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 28 高分散性紡錘状炭酸カルシウムの製造方法 矢橋工業株式会社
- 29 炭酸カルシウム含有複合基材、その製造方法及びそれをを用いた塗工紙 奥多摩工業株式会社
- 30 複合粒子の製造方法及びに填料内添紙の製造方法 日本製紙株式会社
- 31 板状炭酸カルシウム球状複合体およびその製造方法 協同組合津久見ファインセラミックス研究センター

以下43点省略